

AXIS P3224-LV Mk II 네트워크 카메라

모든 조명 조건에 적합한 매끄러운 디자인의 HDTV 720p 고정형 돔

AXIS P3224-LV Mk II는 매끄러운 디자인의 고정형 돔 카메라로 HDTV 720p 영상을 제공합니다. 가변 초점 렌즈와 원격 줌 및 포커스 기능이 있어 수동으로 미세 조정할 필요가 없습니다. WDR - 포렌직 캡처 기능이 탑재된 카메라는 조명의 편차가 심한 장면을 처리하며 Lightfinder 기술로 뛰어난 감광도를 지원하고, 또한 OptimizedIR 내장형 IR 조명을 지원하는 이 다기능 카메라는 어떠한 조명 조건에서도 뛰어난 영상 품질을 제공합니다. 이 카메라는 대역폭 및 저장 공간 요건을 대폭 감소시켜 주는 Axis Zipstream 기술을 지원합니다.

- > HDTV 720p 영상 품질
- > 원격 줌 및 포커스
- > Lightfinder 및 WDR - 포렌직 캡처
- > OptimizedIR 조명
- > Axis Zipstream



AXIS P3224-LV Mk II 네트워크 카메라

카메라	
이미지 센서	프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/3"
렌즈	가변 초점, 2.8 ~ 10mm, F1.6 수평 화각 90° ~ 34° 수직 화각 48° ~ 20° 원격 포커스 및 줌, P-아이리스 제어, IR corrected
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	HDTV 720p 25/30fps(WDR - 포렌직 캡처 및 Lightfinder): 컬러: 0.19lux, F1.6 B/W: 0.04lux, F1.6, 0lux(IR 조명이 켜진 상태) HDTV 720p 50/60fps: 컬러: 0.38lux, F1.6 B/W: 0.08lux, F1.6, 0lux(IR 조명이 켜진 상태)
셔터 시간	1/66500 초 ~ 1 초
카메라 각도 조절	팬 ±180°, 틸트 -5 ~ +75°, 회전 ±95°
비디오	
비디오 압축	H.264 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
해상도	1280x960 ~ 160x90
프레임 레이트	WDR 사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps WDR 미사용: 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 50/60fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 H.264에서 Axis Zipstream 기술 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/MBR H.264
멀티 뷰 스트리밍	2개의 보기 영역을 개별 선택 가능
팬/틸트/줌	디지털 PTZ
이미지 설정	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어(자동 게인 제어 포함), 노출 영역, 다양한 조도에서 동작 미세 조정, WDR - 포렌직 캡처: 장면에 따라 최대 120dB, 텍스트 및 이미지 오버레이, 이미지 미러링, 특정 영역 감시 차단(프라이머시 마스크) 회전: 0°, 90°, 180°, 270°(Corridor Format 포함)
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 www.onvif.org 참조
분석	AXIS Video Motion Detection, 액티브 탭핑링 알람 AXIS Cross Line Detection 및 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	분석, 에지 스토리지 이벤트

이벤트 동작	파일 업로드: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일 알람: 이메일, HTTP, HTTPS, TCP 및 SNMP 트랩 에지 스토리지에 비디오 녹화 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링 비디오 클립 전송 오버레이 텍스트 IR 조명 켜기/끄기
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	원격 줌, 원격 포커스, Pixel counter, IR 조명 강도를 조절할 수 있는 OptimizedIR
일반	
케이스	IP52 등급, IK08 내충격성, 탈숨막이 있는 폴리카보네이트 케이스 캡슐화된 전자 장치 및 계류나사 컬러: 흰색 NCS S 1002-B 스킨 커버 및 케이스 재도색 지침 및 충격 보중에 대해서는 Axis 파트너에게 문의하십시오.
지속성	PVC 없음
메모리	512MB RAM, 256MB 플래시
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, 최대 10.2W, 일반 6.1W
커넥터	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
IR 조명	전력 효율 높고, 조명 강도 조절이 가능하고 수명이 긴 850nm IR LED의 OptimizedIR 장면에 따라 최대 30m(100ft) 도달 범위
스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 SD 카드 암호화 전용 NAS(Network Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 참조
작동 조건	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비습축)
저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
승인	EMC EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A and B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6(진동), IEC 60068-2-27(충격), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
치수	높이: 101mm(4in) Ø 149mm(5 7/8in)
무게	550g(1.2lb)
포함 액세서리	설치 가이드, Windows 디코더 사용자 라이선스 1개, 마운팅 브라켓, 케이블 가스켓, Resistorx T20 L-키, 드릴 템플릿, 커넥터 가이드
액세서리 옵션	AXIS ACI 전선관 브라켓 B AXIS ACI 전선관 어댑터 AXIS T94K01L 매립형 마운트 키트 AXIS T94K01D 펜던트 키트 AXIS 스킨 커버 C, 검정색 AXIS 마운트 볼투명 돔
비디오 관리 소프트웨어	AXIS Companion, AXIS Camera Station 및 Axis 애플리케이션 개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프트웨어는 www.axis.com/support/downloads 에서 사용 가능
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, www.axis.com/warranty 참조

a. 본 제품은 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어를 포함하고 있습니다. (www.openssl.org), Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어.

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility